

LUBEL[®] SINTÉTICO API SN

SAE 5W-30

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubel Sintético API SN SAE 5W-30 é um lubrificante de última geração e alta performance, formulado com óleos básicos 100% sintéticos de altíssimo desempenho e aditivos de avançada tecnologia que proporcionam total proteção ao motor. Foi desenvolvido para atender aos mais recentes requerimentos de lubrificação para os modernos motores de quatro tempos Flex, à gasolina, etanol ou GNV.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Lubel Sintético API SN SAE 5W-30 proporciona:

- **Economia de combustível**, excedendo os requisitos das especificações API SN/RC e ILSAC GF- 5.
- **Excelente proteção contra a formação de depósitos**
- **Proteção contra a degradação por altas temperaturas**
- **Excelente proteção antidesgaste**
- **Ótimo desempenho em motores com sistemas flex fuel e a etanol**
- **Proteção excepcional para motores turbo**
- **Proteção contra a formação de borras no motor**
- **Maior vida útil do sistema de pós-tratamento de gases da combustão (catalisador)**
- **Satisfaz aos requisitos de garantia** de automóveis, veículos utilitários esportivos (SUVs), pick-ups e comerciais leves que requerem um óleo de motor API SN "Resource Conserving" ou ILSAC GF-5

- **Baixo nível de emissão de gases nocivos ao meio ambiente**
- **Baixo consumo de óleo**
- **Excelente partida a frio**
- **Longos períodos de troca** - conforme recomendação dos fabricantes para um produto deste tipo

APLICAÇÕES

Lubel Sintético API SN SAE 5W-30 é recomendado para todos os motores de quatro tempos flex, à gasolina, etanol e GNV de automóveis de passeio, veículos utilitários esportivos (SUVs), pickups, comerciais leves, equipamentos móveis e estacionários, que requeiram um lubrificante de categoria API SN, SN/RC, ILSAC GF- 5 ou anterior, mesmo operando em condições severas de serviço. Lubel Sintético API SN SAE 5W-30 é excelente para motores de alta rotação e performance, sendo especialmente formulado para uso em motores turbo. Lubel Sintético API SN SAE 5W-30 atende:

- **Categorias de serviço:**
 - API SN ou anteriores
 - "Resource Conserving" para API SN
 - ILSAC GF-5
- **Requerimento dos fabricantes:**
 - Chrysler MS-6395
 - Fiat 9.55535-CR1
 - Ford WSS-M2C946-A
 - Ford WSS-M2C913-B
 - Ford WSS-M2C913-C
 - GM dexos1[®]
 - GM 6094M

Confirme sempre se o produto escolhido está de acordo com as recomendações dos fabricantes de equipamentos considerando as condições de operação e de manutenção do equipamento.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau SAE	Método ASTM	5W-30
Código do Produto	-	722120
Código da FISPQ	-	
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	64,0 11,0
Viscosidade a baixa temperatura, (CCS), cP/-30°C	D5293	4300
Índice de Viscosidade	D2270	160
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	230
Ponto de Fluidez, °C	D97	-33

Os dados acima são apenas valores médios, podendo ocorrer pequenas variações que não afetam o desempenho do produto.